

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D., 2011. *Tumbuh Kembang dan Therapy Bermain pada anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Aqib, Z., 2008. *Sekolah Ramah Anak: Mencegah Kekerasan dalam Sekolah*. Jakarta: Yrama Widya.
- Batshaw MD, M. L., 2012. *When Your Child Has a Disability: The Complete Source book of Daily and Medical Care*. 2nd penyunt. s.l.:Brookes, Paul H. Publishing Company.
- Cahyono, B., 2013. Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon, Volume 1*, p. 50.
- Chairani, N. & W, N., 2003. *Biarkan Anak Bicara*. Jakarta: Republika.
- Chamidah, A. N., 2009. DETEKSI DINI GANGGUAN PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK. *JPK: JURNAL PENDIDIKAN KHUSUS*.
- Cox, E., 1994. *The Fuzzy Systems Handbook (A Prscitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Critchley, E. A. & Critchley, M., 1978. *Dyslexia Defined*. s.l.:William Heinemann Medical Books Ltd.
- Dewi, P. E., 2016. *Analisis Sistem Inferensi Fuzzy Metode Mamdani untuk Data Skala Ordinal*, Lampung: Universitas Lampung.
- Diki A, I. P. A., 2017. Diagnosa Gangguan Perkembangan Anak Dengan Metode Fuzzy Expert System. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, Volume 8, pp. 1-9.
- DocDoc, 2017. *Apa itu Gangguan Perkembangan: Gambaran Umum, Penyebab, Diagnosis, dan Cara Mengobati*. [Online] Available at: <https://www.docdoc.com> [Diakses August 2017].
- Fitriyadi, M. R., M. & Budima, I., 2017. IMPLEMENTASI METODE LOGIKA FUZZY DAN DEMPSTER-SHAFER PADA SISTEM PAKAR PENENTUAN JENIS GANGGUAN PERKEMBANGAN PADA ANAK. *Jurnal Elektronik Nasional Teknologi dan Ilmu Komputer (JENTIK)*, p. 55.

- Gorunescu, F., 2011. *Data Mining : Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Gunarhadi, 2005. *Penanganan Anak Syndrome Down Dalam Lingkungan Keluarga dan Sekolah*. Jakarta: Depdiknas.
- Gunarsa, S. D., 1997. *Dasar dan Teori Perkembangan Anak*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Han. J., M. K., 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques, Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hoffer, J. A., Ramesh, V. & Topi, H., 2010. *Modern Database Management*. 10th penyunt. Colorado: Colorado Springs.
- Hurlock, E. B., 1978. *Child Psychology*. s.l.:s.n.
- Jang, R. J.-S., Sun, C.-T. & Mizutani, E., 1997. *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. London: Prentice-Hall.
- Kusrini & Luthfi, E. T., 2009. *Algoritma Data Mining*. s.l.:s.n.
- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. & Hartati, S., 2010. *Neuro Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H., 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. s.l.:Graha Ilmu.
- Kusumawati, A., 2013. *Penanganan Kognitif Anak Down Syndrome Melalui Metode Kartu Warna di TK Permata Bunda Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*, Surakarta: s.n.
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. s.l.:John Willey & Sons, Inc.
- Mathwork Inc., T., 2017. *MATLAB GUI*. [Online] Available at: <https://www.mathworks.com/discovery/matlab-gui.html>
- Muhammad Dahria, R. S. M. R., 2013. Sistem Pakar Metode Damster Shafer untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Journal Santikom*, Volume 12.
- Muji, S., 2014. Deteksi dan Intevensi pada Anak Autis. *Jurnal Pendidikan Anak*, p. 421.

- Mulato, F. Y., 2015. *Klasifikasi Kematangan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Dengan Menggunakan Model Fuzzy*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Naba, D. A., 2009. *Belajar Cepat FUZZY Logic Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Nanda Fitria, S. N., 2013. Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak dan Membantu Menentukan Nilai Tingkat Keyakinan dengan Menggunakan Metode Certainty Factor.
- Nithya, R. & Santhi, B., 2011. Classification of Normal and Abnormal Patterns in Digital Mammograms for Diagnosis of Breast Cancer. *International Journal of Computer Applications*.
- Nur, C. A., 2009. Deteksi Dini Gangguan Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan Khusus*, Volume 5, p. 1.
- Papalia, 2004. *Human Development*. s.l.:McGraw-Hill Companies.
- Pedrycz, W., 1994. Why triangular membership functions?. *Fuzzy Sets and Systems*, p. 21.
- Pusdekar, R. M. & Bawaskar, A. B., 2015. VLSI Architecture of Centre of Gravity Based Defuzzifier Unit. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, p. 50.
- Republik Indonesia, M. K., 2014. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN INDONESIA NOMOR 66 TAHUN 2014 TENTANG PEMANTAUAN PERTUMBUHAN, PERKEMBANGAN, DAN GANGGUAN TUMBUH KEMBANG ANAK*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Rodiyah, 2012. *Efektivitas Terapi Wicara Untuk Meningkatkan Kemampuan Berbahasa Anak dengan Gangguan Cerebral Palsy di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (YPAC) Malang*, Malang: Pusat Perpustakaan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rohman F F, A. F., 2008. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Media Informatika*, Volume 6, pp. 1-23.
- Selikowitz, M., 2001. *Mengenal Sindrom Down*. Jakarta: Arcan.

- Situmorang, I., 2014. *Pengenalan Pola Klasifikasi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*, Bandung: Universitas Widyatama.
- Solikin, F., 2011. *Aplikasi Logika Fuzzy dalam Optimisasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani Dan Metode Sugeno*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sri Kusumadewi, S. H., 2010. *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tan, P.-N., Steinbach, M. & Kumar, V., 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T.-P., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc..
- Ulfa, M., 2015. *Beragam Gangguan Paling Sering Menyerang Anak*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Ulini'mah, K., 2016. *Aplikasi Fuzzy Logic untuk Menilai Kolektibilitas Anggota Sebagai Pertimbangan Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit di Koperasi*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wang, L. X., 1997 . *A Course In Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Yusuf, S., 2012. *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*. Bandung: Rosda.

